				•			:	=	****			*****				A	linu	har					N I	••••		•••••	*****	•	•••••	••••	No	n-el	ect	ad .			.,					
							-	_	$\Pi$	hro	ugl	h nt	ım	өга	ıf).,	. Ca	ance	elec	ſ				À	••••	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	*****	••••		••••_	uiu Ani	ene Jean	ren	ce	12	$\supset$	//	7/	1 6	51		
								÷	••••	••••	••••	•••••	•••	••••	••••	R	estr	icte	ed				0	••••	•••••	• • • • •	•••••	••••			0b)	ect	ed i	1	, C	//			Ē		ノ	4
		Т				_								7	٠٢		<del></del>																			•						
	<u>lm</u>	+	T	- <sub>T</sub>			, D T	ato	_	_1		ГТ		{	'	Clal						Dat	Ð		,	,			С	lain	n				(	Date	)		_			
	Oniginal							1	-								Original													-	ig .				T		$\exists$		-			
	Onic	1						-	-							Final	gh												i i	יים ומידים מינים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים	J. D.			1								
(			J					-	- -					1	-		51	+	+	+	$\dashv$		_		-		$\dashv$		L Li			-	-	- -	4	_	4	_ _				
	2		1_		Ī	,	<u>_</u>		 Ì -		j				į		2	! i	!	!. 	i	!				-				10	!		-	- -		4		!				
	3	_	$\downarrow$	4	_		L	_ _	_ _	_ .						i_	3												-	10		- -	-	+	-		+					
	5	-	+-		-	_	-	+	-	$\dashv$	-	- -			1	_	54	Ţ											-	10		+	+	+	+	+	+	+	_			
	6	-	-	- -	+	_	<del> </del> —	+-	-	+	$\dashv$	$\dashv$			-		55 6	+	-	4	$\bot$	_	_			$\dashv$	_			10					1	-	+	1	_			
. '	Ŧ	-	1-	+	+		-		+	+	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$		7	+	+	$\dashv$	$\dashv$	-	-		$\dashv$	-	$\dashv$		Ŀ	10		$\perp$	1									
	β			-		_	-	1	- -	7	1	1			-	1-	8	+	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$		$\vdash$	10		+	-	-	_	1	4		_			
	þ		_					L								5	9	1	1	+	1		7	-	-1	$\dashv$	$\exists$		-	103	-1-	╁	+	+	+-	- -	$\perp$	- -	_			
-	1b		_	_	4	_		ļ.	4	4	_	$\perp$				6	1_			1						7	7		-	110		†-	+	+-	+	+	+	- -				
-	12		-	-	+-	-	_	┼-	- -	- -	- -	+	_		-	6		4	1	$\perp$		$\Box$		$\Box$		1				11	1		1-	†-	1	+	- -	- -	-			
-	13			$\dagger$	+	7		-	╁	- -	+	+	$\dashv$		-	6		+	+	4-		+	$\dashv$	4	4	4	4	ĺ	_	112	-	$\perp$			I		I		_			
	14			1	1	7		┪	1-	+	1	+	٦		┢	6		+	+	╁	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	╬	-		_	113	-	-	╀_	1	1.	1		$\perp$	_			
-	15				I					1						6		+	†	+	+	╁	+	+	+	+	$\dashv$	- 1		114		+	+	┼-	+	- -	+	+	-			
-	16			╀-	4	4	<u>.                                    </u>	_	1	4	_					60			1				I	$\top$	1	+			-	116		╁	1-	╁╌	╁	+	+	- -	-			
-1-	17. 18			-	-	-		-	-	+	4	4	4		ļ.,	67	_	1	_		$\perp$	$\perp$				1.				117					†	+	$\dagger$	+	•· • · ·	-· <b>-</b> · ·	÷·	-
4	19	5		╁	╁	+		-	╁	╁	╀	+	$\dashv$		-	69		╀	-	- -	+	4	4	4	4	4	4		_	118					Ĺ	I	I					
▶	0		-	$\vdash$	1	7	÷	-	1-	+	+	+	-		-	70	-	+	╁	+	-	+	4	+	+	- -	-		_	119	-	_	<u> </u>	_	ot	$\perp$	Ł					
	21		_			1		-	1	+	+	+	┨		$\vdash$	7		+-	╁╴	╁	╁	+	+	+	+		┥	ŀ		120 121		-	╀	_	<u> </u> _	$\perp$	╀-	$\perp$				
	2			<u> </u>									]			72	2				1			1	+	+	1	ŀ	_	122	_	-	+	┝	$\vdash$	+	╁	+-				
-	23	:a		-		+	=	=	=	+	+	=	+	1 -1	<u> </u>	7:		-	E					1						123				-	-	=	-					
-	5				-	1	<u>-</u> .	-		-	-	-	1		_	74		-	-	-	1	4	1:	-			╣.		_	124	7.75**	422	233	1		7.5			COM DA		. Diay	r vac
(2	6)							-			1.				•	76		-	ŀ		-	-		+		-	-	-		125 126	-		-	-				4	C Jettine	###### /#		
1	7				L								]	-		77			1		1										_		-	-	-	1	-	+		-		}
	8		-	-	1	-	4	-	_	1	1	1:	4	-	_	78							1				]			127 128								+				- 1
	0	+	-	-	+-	+	$\dot{\dashv}$	:	-	╁	+	+	+		-	78		<del> </del> -	╀	+	4	+	4	4	4	1	1	-		129												Acres .
	1			-	-	†		_	-	$\dagger$	+	+	1			81		-	╁	+	+	+-	- -	+	+	+	┨.	1		130		<u> </u>	<u> </u> _	_	_	_	<del> </del> _	_				Carrie
	2											1	].			82		$\dagger$	1	╁	†	+	+	+	+	-	1	ŀ		131 132		-		-	-	-	╀	+				with the state of
13	3		 *********************************		1		_	1 - Na.k.T		1						83											1			133					-	-	-	+				alidenise bijdese bij
3	5 .	. 1			-	+	-		-	-	-	+	+	-	_	84 85			_								70,00			134			-	- 4								
3	5 . 6	-			=	+		- 10	-	-	1	=	-		80	86		-	-	1		1:	-	-	1	1	4	_		135 136						*		$\Gamma$	ARADO 	a Santa i.	.Fine.z	= 5
13	7			_				_			1		٦.			87		1	1	+	+	+	+	+-	+	+	-	F	_	137			<u> </u>		Ē		-	+				- 53 5
3		_		_	_	1	_[	<u>.</u>	100	L	I	I	]			88					丁	_	_	+	-	1	1.		$\overline{}$	38		-		-	-	-	1-	+				PANTA.
3					-	1	7			-	1	1	1			89		E	E	E			Ī				]	- -		39	_			787 E	=	=	ļ	1-	Herenan ya			
4		+			H	+	$\dashv$	<del></del>	-	-	<del> </del>	-	1			80		_	-	1	1_	1	1		1	1	<b>↓</b>			40	_	CHAN				-	E	<u> </u>		•	 * *****	- 1
4		+	-		-	+	7	ᅱ		+	-	+	1	- }		91 92	1	-	-		-	+-	4-	4	4	_	-	-		141					_	_	_	L	*			
4	3					T			_	1-	1	1	1			93	-	-	-	-	+	+	+	+	1	Ⅎ	1	+		43	<u></u>			-				-			į.	Part of the
4	4	$\int$				L	I						]	1		94	1	-	-	-	1_	†	1	+	+	+	1	+	-	44	-			$\dashv$	- "	7.	$\vdash$	-	-	::-		*
4		- -			_	-	4	_					]		18.0	95							1	士	1=		j	t		45	$\neg$	_		ᅱ	· · ·		-	<i></i>	••			2
4	7	+	$\dashv$		-	╁	+	$\dashv$	1	-	-	-	{	-	_	98				1		1		Ţ		L	]			46											75.7F	- K
4	3	]				1	+	1		-	1	-	1	ŀ		97 98	-	-	-	<u> </u>	-	1	Ļ	+	1	1-	<u> </u>	Ŀ		47	$\downarrow$			$\Box$		^		-				
49	2	Ţ	$\Box$		_	L	1						1		-	88		77.7	-	-	-	1	1-	+	+	1-	1	+	-	48 49						===			·:-		A.114	
150	4_					L		_]		L				[	_	100		<u> </u>			1	1-	+=	1-	1-	1-	1	-	╁	50	-	$\dashv$	-	$\dashv$	- 1	$\vdash$	-	-				!